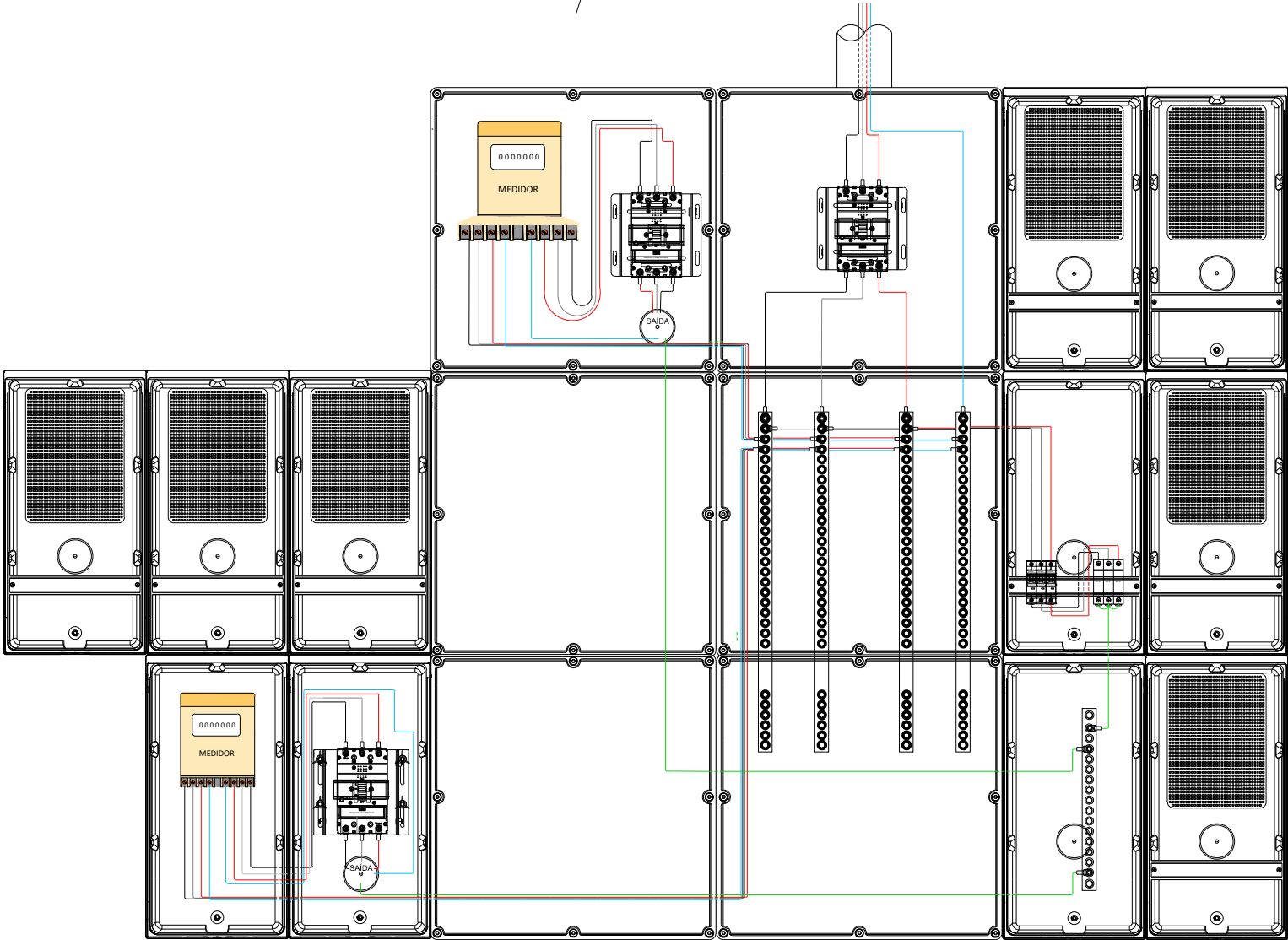
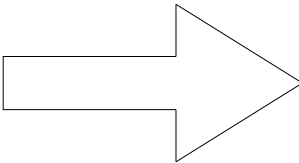
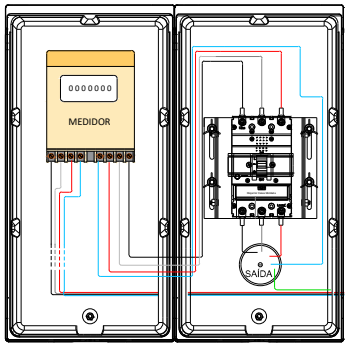


Caso haja Unidades Consumidoras com proteção geral de 125 A, devem ser adicionadas colunas de caixas CMQ conforme necessidade para abrigar os medidores dessas UCs

UC com disjuntor geral de 80 A à 100 A



- NOTAS:
- 1. Caixa em policarbonato. Espessura mínima de 3 mm;
  - 2. Tampa frontal em policarbonato translúcido incolor com aditivos antichama e proteção UV;
  - 3. Corpo em policarbonato cinza;
  - 4. Placas de segurança conforme modelos das normas CELESC;
  - 5. Suporte de fixação do medidor com aditivos antichama e proteção UV;
  - 6. A caixa deve atender os requisitos da ABNT NBR 15820;
  - 7. Rigidez dielétrica mínima: 5 kV;
  - 8. Resistência de isolamento mínima: 5 MΩ;
  - 9. Todos os barramentos devem ser de cobre eletrolítico, e receber trato de revestimento de estanho ou nitrato de prata.



DESENHO: Montagens especiais para UCs com disjuntor geral maior que 70 A

DATA REVISÃO: 22/07/2025

REVISÃO:02

ÁREA RESPONSÁVEL: DPGT

DESENHISTA: Luziany S. Rosa

APROVAÇÃO: Joé N. Bett Jr.

ESCALA: Sem Escala

FOLHA: A3

PÁGINA:

DOCUMENTOS RELACIONADOS: ABNT NBR 15820/E-321.0038/N-321.0003